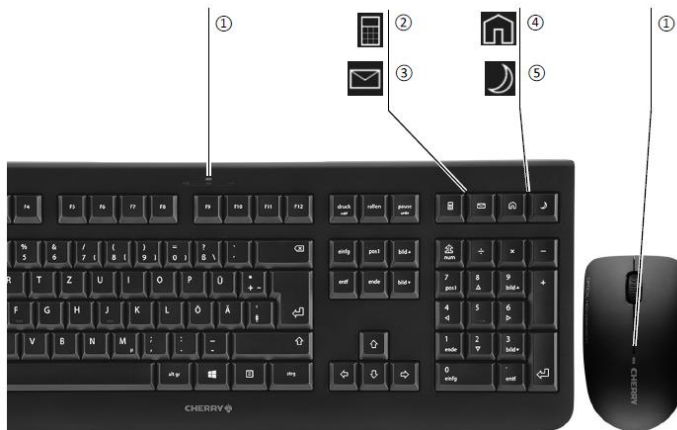


CHERRY DW 3000

Комплект безжични клавиатура и мишка

РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА



- ① Светодиод за състоянието на батерията
- ② Калкулатор
- ③ E-Mail програма
- ④ Браузър, начало
- ⑤ В готовност

Преди да започнете...

Всяко устройство е различно!

Работните инструкции съдържат информация за ефективна и надеждна работа.

- Прочетете внимателно работните инструкции.
- Съхранявайте работните инструкции и ги предайте на следващите потребители.

CHERRY DW 3000 е комбинация от безжична клавиатура и мишка за компютри и лаптопи.

За информация за други продукти, изтегляния и други, посетете www.cherry.de.

1 За вашата безопасност

Риск от задушаване чрез поглъщане на малки части

- Дръжте устройството далеч от досега на деца под 3 години.

Опасност от експлозия поради грешно или неправилно поставена батерия

- Използвайте само батерии от типа, даден в техническите данни.
- Поставете батериите според маркировката (+/-) в отделението за батерии.

RSI е съкращението от “Repetitive Strain Injury” (болка от повтарящи се движения).

RSI се появява поради кратки движения, повтарящи се за дълъг период от време.

- Настройте работното си място ергономично.
- Поставете клавиатурата и мишката по такъв начин, че горната част на ръцете и китките са изпънати и отстрани на тялото ви.
- Правете няколко кратки почивки с упражнения за разтягане, ако е необходимо.
- Сменяйте често стойката си.

2 Свързване на приемника към компютър/лаптоп

1 Свържете приемника към USB 2.0 порт на вашия компютър/лаптоп, ако е възможно (той обикновено има бял или черен водач).

2 Включете мишката от бутона в долната част на мишката.

3 Повърхност под мишката

Мишката е най-ефективна върху светла повърхност с текстура, която спестява енергия и осигурява оптимално разпознаване на движението.

Отразяващите повърхности не са подходящи за използване на мишката.

4 Функция за пестене на енергия

Когато не се използва, мишката преминава в режим на сън, който не изисква почти никаква мощност. Първото движение включва мишката автоматично. Това означава, че не трябва да изключвате мишката, ако няма да я местите.

Когато мишката се транспортира, тя разпознава това като движение и се активира постоянно. За да не се хаби батерията, трябва да изключите мишката по време на транспорт (да я поставите в позиция OFF).

5 Светодиод за състоянието на батерията

Когато светодиодът мига в червено, батериите трябва да се заредят скоро.

6 Почистване на устройствата

1 Изключване на устройството.

БЕЛЕЖКА! Агресивните почистващи препарати и течности могат да повредят устройството.

- Не използвайте разтворители като бензен, алкохол или абразивни почистващи препарати за почистване на устройството.

- Избягвайте течности да навлизат в устройството.
 - Не отстранявайте капачките на клавишите по клавиатурата.
- 2 Почиствайте устройствата с леко навлажнена кърпа и малко слаб почистващ препарат (като сапун).
- 3 Подсушавайте устройствата с мека, непускаща власинки кърпа.

7 Ако устройствата не работят

- Изключете и включете мишката отново.
- Проверете дали батериите са правилно поставени и имат достатъчно капацитет.
- Свържете приемника към друг USB порт на компютъра.

8 Рециклиране

8.1 Рециклиране на устройствата

- Рециклирайте устройствата в съответствие със законовите регулации.

8.2 Рециклиране на батериите

Устройствата съдържат алкални батерии.

- Рециклирайте батериите в съответствие със законовите регулации.

9 Технически данни

Обозначение	Стойност
Захранващо напрежение	Клавиатура/мишка: 0.9 – 1.65 V SELV Приемник: 5,0 V/DC \pm 5 % SELV
Консумация на мощност	Клавиатура: обикновено 40 mA Мишка: макс. 40 mA Приемник: макс. 75 mA
Батерия на клавиатурата	1 алкална батерия, тип LR03 (AAA)
Батерия на мишката	1 алкална батерия, тип LR06 (AA)
Честота на предаване	2400,0 – 2483,5 MHz
Мощност на предаване	Макс. 10 dBm (EIRP)
Температура на съхранение	-20 °C ... +65 °C
Работна температура	0 °C ... +50 °C

10 Сертификати

10.1 ЕС Декларация за съответствие

Фирма Cherry GmbH, Auerbach/OPf., Германия, декларира с настоящето, че този модел на радио система отговаря на Европейска директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларация за съответствие може да се намери на следния Интернет адрес: www.cherry.de/compliance.

10.2 Изявление за радиочестотни смущения за Федералната комисия по комуникациите (FCC)

Това устройства съответства с част 15 от правилата на FCC. Работата е обект на следните две условия: (1) Това устройство не може да причини вредна интерференция и (2) това устройство трябва да приема всякаква интерференция, включително интерференция, която би довела до нежелана работа.

Бележка: Това оборудване е тествано и съответства с ограниченията от Клас В цифрови устройства, съгласно Част 15 от правилата на FCC. Тези ограничения са проектирани да доведат до разумна защита срещу вредни смущения в жилищните инсталации. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радиочестотна енергия и, ако не е инсталирана и използвана в съответствие с инструкциите, може да доведе до опасна интерференция на радиокомуникациите. Въпреки това, няма гаранция, че няма да се появи интерференция в определена инсталация. Ако това оборудване причинява вредна интерференция на радио или телевизионно приемане, което може да бъде установено чрез включване и изключване на оборудването, потребителят трябва да се опита да разреши интерференцията чрез един или няколко от следните метода:

- Пренасочване или преместване на приемащата антена.
- Увеличаване на разстоянието между оборудването и приемника.
- Свързване на оборудването в контакт от различна верига от тази, в която е свързан приемника.
- Консултация с доставчик или опитен радио/телевизионен техник за помощ.

Внимание: Промени или модификации, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствие, може да доведе до прекратяване правата на потребителя за употреба на това оборудване.

10.3 Декларация за експозиция на РЧ

Това устройство отговаря на изискванията за излагане на РЧ за мобилни и фиксирани устройства. Въпреки това, устройството трябва да се използва по такъв начин, че потенциалният човешки контакт да бъде намален до минимум.

10.4 Употреба

За употреба само с описаните лични компютри!